PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-011767

(43)Date of publication of application: 20.01.1987

(51)Int.Cl.

COSL 79/08

//(CO8L 79/08 CO8L 27:20

(21)Application number: 60-153128

(71)Applicant: YOUBEA LE-RON KOGYO KK

(22)Date of filing:

09.07.1985

(72)Inventor: EGAMI MASAKI

(54) POLYETHERIMIDE RESIN COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled composition of both improved impact and sliding characteristics without imparing tensile strength, etc. suitable as sliding members such as bearing ones, by incorporating a polyetherimide with specified amount of a tetrafluoroethylene-propylene copolymer containing curing agent.

CONSTITUTION: The objective composition can be

CONSTITUTION: The objective composition can be obtained by incorporating (A) 50W99.5wt% of a polyetherimide of formula I, etc. with (B) 50W0.5wt% of a tetrafluoroethylene-propylene copolymer of formula II containing curing agent (e.g., di-t-butyl peroxide).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭62-11767

®Int,Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和82年(1987)1月20日

C 08 L 79/08 #(C 08 L 79/08 27:20) 2102-4J

7802-4」 客査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

40発明の名称

ポリエーテルイミド樹脂組成物

❷符 頭 昭60−153128

❷出 頭 昭60(1985)7月9日

60 発明者 江上 正横

四日市市接台本町118の1

人 顧 出砂

洋ペア・ルーロン工業

東京都品川区西五反田7丁目22番17号

株式会社

四代 建 人 弁理士 総田 文二

卵綱 包括

1. 発明の名称

ポリエーテルイミド機能組成物

2. 位許額求の顧問

ポリエーテルイミド50~9 9.5 位益をに加張 利を含む四フツ化エテレンプロピレン系共置合体 50~0.5 重量がを配合したことを特徴とするポ リエーテルイミド樹脂組成物。

3. 强明中静紀な能明

〔意楽上の利用分野〕

この発明は情報や性および趨動特性のすぐれた ポリエーテルイミド對照起成務に関するものであ る。

〔従来の技術〕

ポリエーテルイミド街頭は、耐熱性、耐染品性、 草熱性、電気特性、別性、放送性などの優れたエ ンジニアリングプラステンクとして注目されてお う、電気、電子部品、自動車部品、機械部品等の 分野への偏広い応用が期待されている。

しかし、この樹脂は葉性に乏しく聴弱であると

いつた欠点を有しているので、これにガラス機動等の機能状強化剤を配合して、既弱さるある程度 改良しようとする試みはよく知られているが、機 被状の強化剤の配合によつてもその改良は光分で なく、耐熱性、難燃性、間空等の特徴を維持した まま監察さを改良することが各種の用途分野で強 く疑定されている。

また、この観覧は耐熱色等の特性を活かした類 物部材料への適用が考えられているが、この樹脂 単体では自己機構性が充分でなく使用できないだ けでなく、揺取した際の相手材料が悪しく傷つけ られるという多大な欠点がある。この樹脈に何フ ア化エチレン樹脈、炭素機能などを配合すること により、単級係数および耐寒耗性は改良されるが、 祖学材への収集性改良されない。

なお、本型発明者に特額昭60-78700号 だおいてポリエーテルイミド何間に加強剤を含む 加硫可能なオルガノポリシロキテンエラストマー を配合し、ポリエーテルイミド本来の関連を保育 し、さらK模學強さおよび短動特性のすぐれた関

特別的62-11767(2)

園組成物に関する技績を開示した。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、従来の技術においては、ポリエーテルイミド切断は本来の耐熱性、耐寒品性、超過性、 包気等性、関性、皮形性などすぐれたものであっ ても延性および褶動時の粗手材への衣筆性等の点 で指っていて、耐寒嫉性、耐寒耗性、耐寒眼収縮 性等が要求される材料には元分満足して利用でき ないという問題があつた。

「朗望点を解決するための手段]

上記の問題点を解決するために、この登明はポリエーテルイミド 80~99.5 重量がに知識剤を含む型フツ化エチレンプロピレン承共混合体 50~05重量がを配合した組成物とする平段を採用したものである。

[作用]

共存するロフツ化エチレンプロピレン系典主会体が柔軟な主文元的部目構造を形成し、その網目 改造がポリエーテルイミアの組織を補強して個な による鬼製の伝譜を防ぐと同時に、担勤福手材へ

で表わされるものであり、 古駅品としては旭路子と疑の商品名、アンテス、 などを例示することができる。また、 加価 としては 4 、 4 、 4 と と できる。また、 加価 としては 4 と できる。また、 加価 としては 4 と できる。また、 かん と で で かん と で と かん と かい がったい サート ないが がったい かん と の 配合的合の 目 安 は 四 ファ 化 エ チ レンズ 共 型 合体 1 0 0 重量部 に 対して 知識が 1 単量部、 振動的 か 5 無量部である。

の攻撃性は勿論のこと財影級収益色の攻害にも選 異な役割を決たすものと考えられる。

(実施例)

まず。この発明におけるボリエーテルイミドは エーテル結合およびイミド結合で必須の結合単位 とし、その超合はによって特政される熱可塑性重 合体であり、たとえば、

で汲わされる米国ゼネラル・エレクトリック社製の商品名。ウルテム。として知られているものはどが例示されるが、とのようはポリエーテルイミドの望遠方法は特公四57-9372号公報等に明示されている。

つぎにこの発明の風コツ化エチレンプロピレン 系共留合体は、

ナルイミドを加えて混合し、 霊器下溶剤を蒸発除 会した後国フツボニチレンプロピレン系共取合体 を加えてよく混合するか、または予め能ロール、 ニーダ、パンパリーミキサー、溶社将出限などで 溶散混合してもよい。

この発明の也成物を放形するにあたっては、その方法を特に設定するものではないが、圧縮皮が、押出し成形、射出成別などが可能であるうえ、この発明の組成物を終尿混合した後、この混合物をジェットさル、冷凍物产機等によって粉砕し、そのまま、もしくは所望の粒色に分級した粉束を用いて、促動及残盗数、節盤粉体強致などを行なうととができる。

なお、との発明の目的を扱わない範囲で組成物 に通常広く用いられる形態対、充填刑等を添加し でも強し支えない。

以下、具体的に実施例および比較例を示すが、 使用した原材料はつぎのとおりである。また、配合割合をはすべて登録をを表わす。

②ポリエーテルイミド(米田セネラル・エレク

特問昭62-11767 (3)

トリック社戦:ウルテム1600)

②因ファ化ニチレンプロピレン系共取合体(旭 硝子社製:アフラス150P)

②加配列(日本油段社製:パープテル)

❸如覷助斯(日本化或證報: T A 1 C)

⑥ポリテトラブルオロエチレン(三弁デュポンプロロケミカル社製:テフロン1])

⑤テトラフルオロエテレンーパーフルオコアル キルビエルエーテル共竄合体 (P F A と略記する) 領宋 (三井デュポンフロロケミカル社製: 以 P - 1 0)

実施例1:

パープテル® 5 g、 T A 1 C ® 2 5 g を合わせてアマトン5 0 0 g に容かし、ウルチム 1 0 0 0 の粉末 4 4 7 0 g に加えて、タンプラーミギサーで 1 5 分間混合した。 室盤でアセトンを薄積徐 云させた袋、予めペレント状にしてあつたアフラス 1 5 0 P ® を 5 ¢ 0 g 如えて、 ヘンシェルミキサーで混合した。 得られた混合物はポリエーテル 4 ¢ F 8 9.4 g 、四ファ化ニチレンプロピレン系

は動受網5 U J ~ 2 (競入れ、結解仕上げ)を使用した。また摩託武敗後に指手材の短動画の表面アラサルより損傷度合を調べた。この相手材の損傷度合は指手を傷つけない(〇中)および相手材を傷つける(×印)の2 段階評価で表わしたものである。まらに破撃暖係数(×10⁻¹/℃)は下MA 法により呈過から 2 0 0 ℃の報酬で求めた。

以上の各側定結果を前記組成と共に数にさとめた。

奥施男2および3:

ポリエーテルイミドに対する四コッ化エチレンプロピレン系典型合体の配合割合を表に示したとおりにした以外は実施例1と全く同様の操作および制定を行なった。得られた結果は表にまとめた。

比较例 1 ~ 4 :

表に示した配合割合とした以外は実施例1と金く同じ操作および細定を行なった。得られた結果 を数にまとめた。

以上実施例1~3と比較例1~4との各物性健 そ比較すると、簡単値が小さく相呼材を傷つける 共重合体 10 多、加酸剤 0.1 多、同助剤 0.5 年の 組成であった。

とのような場合物を制設担355℃、射出圧力 1350 kg/cm². 全型温度140℃の条件で射出 成形し、外盤23mm、内盤14mm、及さ13 ma のリング状就殿片、127mm × 68mm × 3 mm の板状試験片およびA5 TM-D638ダ イプ 17 ダンベル試験片を得た。そして、板状試 跛片尼対しては A S T M - D 7 9 0 尼華迅して曲 げ独ち(kg/cm²)および歯げ弾性率(kg/cm²)を、 A 5 T M - D 2 ざらにもとづいてノッチをつけて アイゾット街學設さ (kg·cm/cm/&、ダンペル試験 片に対してはASTM-D638にもとづいて引 張強さく kg/cm²)、引張単性率(kg/cm²)を、さ らにリング状候験片を用いて緊急緊絶試験を行せ つた。ととで摩擦低效は滑り遂度毎分100m。 荷量1.0 kg/cm¹ の条件でスラスト型摩擦鉱設機 を用いて測定し、摩耗儀数 (X10-10 cm//kg-m)は 間り遊度部分128m、荷屋1.6 kg/cm²の条件で スラスト鼠摩托試験機を用い、いずれも相手対比

2000 2000 2000 2000 2000	0.3 8	3 1 00 23000		19
	0.37 0.35 0.	3400	0	•
6 40× 7×41 9 8 8 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			相手材の貨幣配合 〇	1000

特爾器 62-11767 (4)

(比較例1,3および4)か、循環性が大きを掲げ 手切を傷つけないが引張強さおよび引張弾係が 者しく小さい(比較例2)が、また陰影股係なが まりエーテルイミド樹間単体より大きので、比較 例1~4においてはいずれも別待の1~3世代 のれていない。これに対して実施別1~3世代 はおりエーテルイミドやの別待の12。引張数に はおりエーテルイミドを表がした。 のれていない。これに対して実施と、 はおりエーテルイミド本来の引張と、 はおりエーテルイミド本来の引張とを示し はおりエーテルイミド本来の引張を を経験などが著しくな差がれている。 を係数などが著しくな差がに係うす れているので、起変変化に伴うす利なものである れているので、認めの素材として有利なものである にとを示している。

(粉果)

この発明の組成物からなる皮形体はは 9 エーテルイミド本来の引張繁さ、引張弾性事を開程度近く保有し、そのうたにすぐれた何事論さ、摩擦摩托性を有し、預動の際に祖手材を損傷することはなく、しかも複形競係数は小さいので寸法稽度の

要求される競弾対策の招勤怒用材料に最適のものである。よってとの発明の意義は自力的で大きいと言える。

特許山間人 洋ペア・ルーロン工業株式会社 同 代理人 盤 缶 文 二